

- Science. New York. New Series. v. 25. May 21, 1907.*
- Hobbs, William H.** Minutes of the first meeting of the committee on seismology. (May 24, 1907.) p. 838-839.
- Rotch, A. Lawrence.** The International aeronautical conference. (May 31, 1907.) p. 841-845.
- Jefferson, Mark S. W.** Uplift increases rainfall; denudation diminishes it. (June 7, 1907.) p. 909-910.
- Scientific American. New York. v. 96.*
- San Francisco earthquake and engineering construction. (June 15, 1907.) p. 486.
- Trowbridge, John.** Ball lightning. (June 15, 1907.) p. 489. [Describes the production of artificial ball lightning in the laboratory.]
- Scientific American supplement. New York. v. 63.*
- Maxim, Hudson.** What are earthquakes? (May 25, 1907.) p. 26240.
- Wilson, Wilford M.** The air we breathe. (June 1, 1907.) p. 26266-26267.
- Symons's meteorological magazine. London. v. 42. May, 1907.*
- Inwards, Richard.** Weather whims: II. The frog's ladder. p. 63-64.
- Smith, D. T.** Storms and the sources of their energy. p. 67-69.
- Tokyo mathematico-physical society. Proceedings. Tokyo. 2d ser. v. 4.*
- Omori, F.** Comparison of the faults in the three earthquakes of Mino-Owari, Formosa, and San Francisco. (Mch., 1907.) p. 30-32.
- Nagaoka, H.** Pulsation of the earth and the eruption of Krakatoa. (Mch., 1907.) p. 35-43.
- Nagaoka, H.** On a residual phenomenon illustrating the after-shocks of earthquakes. (April, 1907.) p. 66-68.
- Annales de chimie et de physique. Paris. 7 séries. Tome 11. (Mai, 1907.)*
- Mathias, E.** Recherche de la loi de distribution régulière des éléments magnétiques d'une contrée à une date fixe. p. 5-68.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève. 4 période. Tome 23. 15 mai, 1907.*
- Mercanton, Paul L.** La méthode de Folgheraiter et son rôle en géophysique. p. 467-482.
- Ciel et terre. Bruxelles. 27 année. 1 juin 1907.*
- Vanderlinde, E.** Quelques observations de "brouillards ambulants" ou "balles de brouillard". p. 159-166.
- Lancaster, A.** Les "saintes de glace" en 1907. p. 179-180. [Abnormally warm weather on the days of the "ice saints".]
- France. Académie des sciences. Comptes rendus. Paris. Tome 144.*
- Hergesell, —.** L'exploration de l'atmosphère libre au-dessus des régions arctiques. (27 mai 1907.) p. 1187-1189.
- Besson, Louis.** Nouvelle théorie de l'anthélie, des paranthélies et des halos blancs de Bouguer et d'Hévélius. (27 mai 1907.) p. 1190-1192.
- Colin, Ed. et al.** Observations magnétiques à Tananarive [1906-1907]. (3 juin 1907.) p. 1197-1199.
- Géographie (La). Paris. v. 15. Année 1907.*
- Gautier, E. F.** À travers le Sahara français. p. 1-28; 103-129. [Climate, p. 6-10; 108-109.]
- Journal de physique. Paris. 4 série. Tome 6. Mai 1907.*
- Milochau, G.** Recherches sur la température effective du soleil. p. 389-402.
- Nature (La). Paris. 35 année. 25 mai 1907.*
- Jaubert, Joseph.** La durée de l'insolation à Paris. p. 403.
- Revue néphologique. Mons. Mai 1907.*
- Monné, A. J.** Nébulosité moyenne à De Bilt, 1897-1907. p. 129-131.
- Bracke, A.** La nébulosité à Weisswasser de 1866 à 1901. p. 133-134.
- Bracke, A.** Direction des nuages à Munich: I. Les cirrus et cirro-stratus. p. 135-136.
- Société belge d'astronomie. Bulletin. Bruxelles. 12 année. Avril 1907.*
- Boutquin, A.** De l'emploi des appareils de télégraphie sans fil pour l'observation des courants atmosphériques dans les régions polaires. p. 144-151.
- Durand-Gréville, E.** La vraie relation du ruban de grain avec l'orage. p. 151-155.
- Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. Berlin. 35 Jahrgang. Heft 6.*
- Die Witterung und phänologischen Erscheinung zu Tsingtau in dem Jahre vom Dezember 1905 bis zum November 1906. p. 241-252.
- Ueber das Erdbeben und die Flutwelle vom 31. Januar 1906 an der Küste Kolumbiens und Ecuadors. p. 363-366.
- Himmel und Erde. Berlin. 19 Jahrgang. Mai 1907.*
- Knauer, Friedrich.** Meteorologie und Vogelzug. p. 359-370.
- M., O.** Die Zuverlässigkeit der Wetterprognosen. p. 377-380.
- Illustrierte aéronautische Mitteilungen. Strassburg. 11 Jahrgang. Juni, 1907.*
- Rotch, A. L[awrence].** Die meteorologischen Verhältnisse über St. Louis. p. 193-194.
- Meteorologische Zeitschrift. Braunschweig. Band 24. Mai, 1907.*
- Prohaska, Karl.** Die Hagelfälle des 6. Juli 1905 in den Ostalpen. p. 193-200.
- Meissner, Otto.** Ueber die angebliche "wolkenzerstreuende" Kraft des Mondes. p. 200-204.
- Gorozynski, Ladislas.** Ueber die Wirkung der Glashütte bei den "aktinometrischen" Thermometern. p. 212-218.
- Defant, A.** Luftdruck und Temperaturwellen in Innsbruck. p. 221-223.
- Hann, J.** Dr. Hans Meyer über Schnee- und Gletschergrenzen, Vegetationszonen der Hochregionen und klimatische Verhältnisse der Anden von Ecuador. p. 223-226. [Review of work by Meyer.]
- Johannsson, Osc. V.** Das ungewöhnliche Barometermaximum im Januar 1907. p. 226-227.
- Witterung in Finnland. p. 228. [Probably the lowest pressure ever observed in Finland.]
- Meteorologische Beobachtungen im subarktischen Nordamerika 1904. p. 230.
- Meteorologische Beobachtungen im arktischen Nordamerika im Jahre 1904. p. 230. [Observations at Herschel island in 1904.]
- Lottermoser, F.** Mittlere Temperatur zu Chimal bei Cobán (Guatemala) nach 14 jährigen Beobachtungen. p. 230-232.
- Forster, Adolf E.** Ausserordentliche Regenmengen in Südtirol im Mai 1905 und November 1906. p. 232-234.
- H[ann], J.** Zum Klima von Cuyabá Matto Grosso. p. 234-235. [Includes collected data and normals for 1901-1905.]
- Sonnenlicht und Blutbildung. p. 235.
- Resultate der meteorologischen Beobachtungen zu Urfa im Jahre 1906. 236.
- Arctowski über die Windgeschwindigkeit und die atmosphärischen Mondfluten. p. 237-238.
- Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten. Berlin. 20 Band. 1907.*
- Thomas, —.** Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Deutsch-Südwestafrika im Jahre Juli bis Juni 1906. p. 91-93.
- Heidke, P.** Täglicher Gang des Luftdrucks und der Temperatur zu Windhuk vom Juli 1904 bis Juni 1905 wie seine harmonischen Konstituenten. p. 100-105.
- Neueste Erdbeben-Nachricht n. Laibach. Jahrgang 6.*
- Belar, A.** Karl Ludolph Greisbach. (April, 1907.) p. 117-119.
- Belar, A.** Bodenbewegungen und die Stabilität der Bauten. (April, 1907.) p. 120-121. (May, 1907.) p. 149-153.
- Weltall (Das). Berlin. 7 Jahrgang. 1907 Juni 1.*
- Krebs, Wilhelm.** Luftdruck-Rekords besonders die grosse Luftdruckschwankung im Januar und Februar, 1907. p. 258-264. [Gives highest and lowest pressure observed at the Deutsche Seewarte for each year 1876-1906. Compares the abnormal pressure fluctuations of Jan.-Feb., 1907, with seismic disturbances and moon-phases.]
- Wetter (Das). Berlin. 24 Jahrgang. Mai 1907.*
- Meissner, Otto.** Die Dauer der Kälte-und Wärmeperioden in Potsdam in den Jahren 1894-1900. p. 97-100.
- Kaiser, Max.** Historische Entwicklung unserer Kenntnis der Land- und Seewinde auf der Erde und Darstellung der gegenwärtigen Theorien. p. 101-109.
- Cyran, Georg.** Die Trockenheit des Jahres 1893 in Mitteleuropa. p. 109-114.
- Wiener luftschiffer Zeitung. Wien. 6 Jahrgang. Juni 1907.*
- Der "Windeschlag". p. 113.
- Sonnenfinsternis und Atmosphäre. p. 113-115. [Meteorological observations in balloons during solar eclipses.]
- Zeitschrift für Gletscherkunde. Berlin. Band 1. Feb., 1907.*
- Mercanton, Paul L.** Vitesses de propagation des crues provoquées par les débâcles glaciaires. p. 315-316.
- Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. 27 Jahrgang. Mai 1907.*
- Schmidt, Adolph.** Die magnetischen Variationsinstrumente des Seddiner Observatoriums. p. 137-147.
- Società meteorologica Italiana. Bollettino. Series 3. v. 26.*
- Melzi, Camillo.** Confronto dell'acqua caduta a Firenze nei due Osservatori del Museo e del Collegio della Querce negli anni 1873-78. p. 1-3.
- Tellini, Achille.** Sul modo di segnalare telegraficamente le previsioni del tempo. p. 4-5.
- Società degli spettroscopisti Italiani. Memorie. Catania. v. 36. 1907.*
- Oddone, Emilio.** Gli andamenti delle radiazioni termica ed attinica del sole durante l'eclisse del 30 agosto 1905 a Tripoli di Barberia. p. 57-70.
- Hemel en dampkring. Den Haag. 5 Juargang. Mei 1907.*
- Smits, P. J.** Weerkundige waarnemingen te Batavia 1866-1905. p. 8-12.

## CORRIGENDA.

MONTHLY WEATHER REVIEW for April, 1907, Vol. XXXV, page 187, the total wind movement at Sand Key, Fla., should be 10,228. Page 188, heading should read "April" instead of "March". Page 190, Grand Valley, Colo., precipitation should be 6.80.